

BAB V

SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil temuan dan pembahasan pada BAB IV maka dapat disimpulkan bahwa sebagai berikut:

- 5.1.1 Kemampuan peserta didik dalam pemeliharaan sistem sasis sepeda motor, masih banyak yang berkompeten di setiap kompetensi dasar setelah melaksanakan PKL
- 5.1.2 Gambaran kemampuan peserta didik yang paling meningkat dalam melaksanakan pemeliharaan sistem sasis sepeda motor ini yaitu pada pemeliharaan sistem rem dan pemeliharaan roda belakang, yang terdapat pada peserta didik berkompeten berdasarkan SOP BPR Honda atau tempat praktikum.

5.2 Implikasi

Berdasarkan simpulan yang menyatakan bahwa penelitian yang dilakukan terhadap peserta didik kelas XI TBSM 2 setelah melaksanakan PKL, peserta didik dalam kemampuan ini tidak merata dalam penguasaan beberapa item pemeliharaan sistem sasis sepeda motor yang sesuai dengan form penilaian.

5.3 Rekomendasi

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang sudah dijelaskan, penulis mengemukakan beberapa rekomendasi, diantaranya:

5.3.1 Bagi Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)

Mengingat banyak hal yang mempengaruhi peserta didik dalam pelaksanaan PKL, yang membuat pengetahuan dan keterampilan khususnya pemeliharaan sasis sepeda motor lebih meningkat, tetap, atau menurun. Peserta didik lebih disiapkan lebih matang dalam hal kompetensi sebelum diberangkatkan ke tempat tujuan praktikum masing-masing, sehingga peserta didik akan lebih siap menghadapi pekerjaan di DU/DI.

Irfan Akbar Dzulfikar, 2019

***STUDI TENTANG KOMPETENSI PEMELIHARAN SASIS SEPEDA MOTOR
PESERTA DIDIK SMK SETELAH MELAKSANAKAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN***
Universitas Pendidikan Indonesia | respository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

5.3.2 Bagi Penulis selanjutnya

Penelitian studi tentang kompetensi pemeliharaan sistem sasis sepeda motor setelah melaksanakan PKL ini dirasa belum maksimal dalam hal sistem penilaian yang terstruktur, sehingga lebih jelas dalam mempresentasikan kemampuan setiap para peserta didik dalam bidang kompetensi lain.